

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:2404003

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № № 62/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ  
выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 21 мая 2024 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

*Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

*308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru*

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	11 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-105101987	Кадастровый план территории	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:2404003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. №2474. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Анновского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 19.08.2020г. №163. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки Анновского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:2404003 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж- 1), зоне кладбищ (СО-1), зоне общественного, делового и коммерческого использования (ОД-1). Для территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – 700 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 33 земельных участках.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 27 шт.;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 64 объектов капитального строительства;</li> <li>- осуществляется исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении объектов капитального строительства - 1 шт.</li> </ul> <p>Сведения об уточняемых земельных участках</p>
--

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:2404003:28, 31:09:2404003:36, 31:09:2404003:47, 31:09:2404003:53, 31:09:2404003:62, 31:09:2404003:109.

У ОКС с КН 31:09:2404001:549 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:112. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404001:549 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:55.

У ОКС с КН 31:09:2404001:172 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:119. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404001:172 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:40.

У ОКС с КН 31:09:2404003:183 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:121. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:183 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:4.

У ОКС с КН 31:09:2404003:186 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:122. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:186 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:59.

У ОКС с КН 31:09:2404003:188 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:123. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:188 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:24.

У ОКС с КН 31:09:2404004:138 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:124. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404004:138 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:26.

У ОКС с КН 31:09:2404001:565 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:129. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404001:565 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:7.

У ОКС с КН 31:09:2404003:160 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:130. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404001:160 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:63.

У ОКС с КН 31:09:2404003:168 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:134. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:168 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:51.

У ОКС с КН 31:09:2404003:171 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:136. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:171 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:60.

У ОКС с КН 31:09:2404001:401 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:137. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404001:401 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:67.

У ОКС с КН 31:09:2404003:200 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:138. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:200 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:54.

У ОКС с КН 31:09:2404001:496 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:142. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404001:496 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:82.

У ОКС с КН 31:09:2404003:173 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:145. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:173 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:45.

У ОКС с КН 31:09:2404003:159 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:150. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:159 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:44.

У ОКС с КН 31:09:2404003:196 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:152. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:196 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:70.

У ОКС с КН 31:09:2404003:156 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:153. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:156 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:2.

У ОКС с КН 31:09:2404003:197 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:191. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404001:197 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:6.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 27 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:2404003:19, 31:09:2404003:20, 31:09:2404003:21, 31:09:2404003:22, 31:09:2404003:24, 31:09:2404003:25, 31:09:2404003:29, 31:09:2404003:30, 31:09:2404003:31, 31:09:2404003:32, 31:09:2404003:33, 31:09:2404003:34, 31:09:2404003:35, 31:09:2404003:37, 31:09:2404003:46, 31:09:2404003:48, 31:09:2404003:52, 31:09:2404003:69, 31:09:2404003:70, 31:09:2404003:86, 31:09:2404003:92, 31:09:2404003:93, 31:09:2404003:95, 31:09:2404003:96, 31:09:2404003:99, 31:09:2404003:105, 31:09:2404003:106. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтено 64 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:2404001:117, 31:09:2404001:125, 31:09:2404001:135, 31:09:2404001:168, 31:09:2404001:210, 31:09:2404001:211, 31:09:2404001:214, 31:09:2404001:241, 31:09:2404001:268, 31:09:2404001:279, 31:09:2404001:290, 31:09:2404001:293, 31:09:2404001:305, 31:09:2404001:325, 31:09:2404001:372, 31:09:2404001:381, 31:09:2404001:382, 31:09:2404001:401, 31:09:2404001:414, 31:09:2404001:487, 31:09:2404001:496, 31:09:2404001:537, 31:09:2404001:546, 31:09:2404001:549, 31:09:2404001:557, 31:09:2404001:565, 31:09:2404001:570, 31:09:2404002:102, 31:09:2404003:156, 31:09:2404003:157, 31:09:2404003:158, 31:09:2404003:159, 31:09:2404003:160, 31:09:2404003:161, 31:09:2404003:162, 31:09:2404003:163, 31:09:2404003:165, 31:09:2404003:167, 31:09:2404003:168, 31:09:2404003:169, 31:09:2404003:170, 31:09:2404003:171, 31:09:2404003:172, 31:09:2404003:173, 31:09:2404003:174, 31:09:2404003:175, 31:09:2404003:176, 31:09:2404003:177, 31:09:2404003:178, 31:09:2404003:180, 31:09:2404003:181, 31:09:2404003:182, 31:09:2404003:183, 31:09:2404003:184, 31:09:2404003:185, 31:09:2404003:186, 31:09:2404003:188, 31:09:2404003:194, 31:09:2404003:196, 31:09:2404003:197, 31:09:2404003:199, 31:09:2404003:200, 31:09:2404003:216, 31:09:2404003:217, 31:09:2404004:138.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:2404003:164. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении объекта капитального строительства.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 21 мая 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	415 648,09	2 171 365,48	Сохранился	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:47 : Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1379У	—	—	414 069,20	2 179 242,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1377У	—	—	414 072,84	2 179 230,79			
н1382У	—	—	414 088,39	2 179 235,29			
н1376У	—	—	414 229,57	2 179 281,11			
н1381У	—	—	414 226,93	2 179 288,91			
н1396У	—	—	414 197,00	2 179 280,14			
н1379У	—	—	414 069,20	2 179 242,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:47 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1379У	н1377У	12,47	—		согласовано		
н1377У	н1382У	16,19					
н1382У	н1376У	148,43					
н1376У	н1381У	8,23					
н1381У	н1396У	31,19					
н1396У	н1379У	133,17					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:47 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,741 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,741,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 741,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 700$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,900$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:570
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:2404003:47 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2404003:109

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1427У	—	—	414 195,92	2 178 751,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1428У	—	—	414 191,85	2 178 764,27			
577	—	—	414 187,78	2 178 763,01			
585	—	—	414 150,93	2 178 751,05			
584	—	—	414 136,52	2 178 746,90			
583	—	—	414 119,89	2 178 740,94			
582	—	—	414 094,79	2 178 732,55			
581	—	—	414 077,81	2 178 726,87			
580	—	—	414 071,87	2 178 742,51			
н1431У	—	—	414 064,05	2 178 770,37			
н1430У	—	—	414 028,52	2 178 757,32			
н1429У	—	—	414 047,20	2 178 702,94			
н1427У	—	—	414 195,92	2 178 751,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2404003:109

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1427У	н1428У	13,88	—	согласовано
н1428У	577	4,26		
577	585	38,74		
585	584	15,00		
584	583	17,67		
583	582	26,47		

1	2	3	4	5
582	581	17,90	—	согласовано
581	580	16,73		
580	н1431У	28,94		
н1431У	н1430У	37,85		
н1430У	н1429У	57,50		
н1429У	н1427У	156,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 63/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,800 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404003:199
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404003:109 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:28 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	414 158,36	2 178 955,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1357У	—	—	414 164,79	2 178 941,50			
н1356У	—	—	414 337,64	2 178 995,91			
н1485У	—	—	414 409,11	2 179 017,83			
н1486У	—	—	414 405,49	2 179 029,03			
н164У	—	—	414 357,12	2 179 013,64			
н162У	—	—	414 158,36	2 178 955,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:28 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н162У	н1357У	15,42	—		согласовано		
н1357У	н1356У	181,21					
н1356У	н1485У	74,76					
н1485У	н1486У	11,77					
н1486У	н164У	50,76					
н164У	н162У	207,09					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:28 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,300 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:09:2404003:28</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:36			:	
Система координат				МСК-31				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
503	—	—	414 109,98	2 179 036,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1495У	—	—	414 103,85	2 179 057,32					
н1112У	—	—	414 099,49	2 179 066,66					
н493У	—	—	414 084,98	2 179 060,53					
н494У	—	—	413 980,98	2 179 032,76					
н1498У	—	—	413 976,32	2 179 044,80					
н1496У	—	—	413 923,91	2 179 024,25					
н1497У	—	—	413 933,48	2 178 995,10					
500	—	—	413 984,75	2 179 012,45					
499	—	—	414 071,39	2 179 040,01					
498	—	—	414 080,43	2 179 042,44					
497	—	—	414 083,85	2 179 043,36					
496	—	—	414 089,14	2 179 042,34					
495	—	—	414 093,27	2 179 031,18					
503	—	—	414 109,98	2 179 036,45					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:36			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
503	н1495У	21,75	—		согласовано				
н1495У	н1112У	10,31							
н1112У	н493У	15,75							
н493У	н494У	107,64							

1	2	3	4	5
н494У	н1498У	12,91	—	согласовано
н1498У	н1496У	56,29		
н1496У	н1497У	30,68		
н1497У	500	54,13		
500	499	90,92		
499	498	9,36		
498	497	3,54		
497	496	5,39		
496	495	11,90		
495	503	17,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,300 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404003:36 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:53 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	—	—	414 037,14	2 179 355,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1499У	—	—	414 036,53	2 179 355,20			
н1500У	—	—	414 043,02	2 179 333,57			
281	—	—	414 043,40	2 179 333,59			
287	—	—	414 054,60	2 179 337,60			
286	—	—	414 053,84	2 179 340,49			
н1501У	—	—	414 178,13	2 179 382,63			
н1502У	—	—	414 173,41	2 179 399,92			
298	—	—	414 143,48	2 179 390,63			
297	—	—	414 091,23	2 179 373,22			
296	—	—	414 081,81	2 179 370,53			
295	—	—	414 061,21	2 179 363,72			
294	—	—	414 037,14	2 179 355,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:53 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
294	н1499У	0,68	—	согласовано
н1499У	н1500У	22,58		
н1500У	281	0,38		
281	287	11,90		
287	286	2,99		
286	н1501У	131,24		
н1501У	н1502У	17,92		
н1502У	298	31,34		
298	297	55,07		
297	296	9,80		
296	295	21,70		
295	294	25,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,770 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,770,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404003:53 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:62 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1503У	—	—	413 999,01	2 179 480,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1504У	—	—	414 003,94	2 179 465,46			
326	—	—	414 004,10	2 179 465,51			
329	—	—	414 036,79	2 179 474,95			
328	—	—	414 064,08	2 179 483,46			
327	—	—	414 190,79	2 179 521,32			
н1508У	—	—	414 205,85	2 179 525,47			
н1509У	—	—	414 202,12	2 179 549,10			
330	—	—	414 185,25	2 179 544,29			
335	—	—	414 051,27	2 179 507,33			
н1507У	—	—	414 021,65	2 179 488,49			
н1503У	—	—	413 999,01	2 179 480,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:62 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1503У	н1504У	16,21	—	согласовано
н1504У	326	0,17		
326	329	34,03		
329	328	28,59		
328	327	132,25		
327	н1508У	15,62		
н1508У	н1509У	23,92		
н1509У	330	17,54		
330	335	138,98		
335	н1507У	35,10		
н1507У	н1503У	23,88		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900	

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 31:09:2404003:62 :		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:30 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1014	414 158,89	2 178 978,12	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1015	414 165,30	2 178 958,04	—	—			
1016	414 305,66	2 178 998,61	—	—			
1017	414 379,90	2 179 020,13	—	—			
1018	414 374,32	2 179 039,33	—	—			
1019	414 300,23	2 179 018,17	—	—			
н161У	—	—	414 151,99	2 178 976,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н162У	—	—	414 158,36	2 178 955,51			
н163У	—	—	414 299,05	2 178 996,81			
н164У	—	—	414 357,12	2 179 013,64			
н165У	—	—	414 351,38	2 179 033,40			
н166У	—	—	414 294,11	2 179 018,94			
1014	414 158,89	2 178 978,12	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	22,05	—	согласовано
н162У	н163У	146,63		
н163У	н164У	60,46		
н164У	н165У	20,58		
н165У	н166У	59,07		

1	2	3	4	5
н166У	н161У	148,29	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2404003:30	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 585 ± 24,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 585,00) = 24	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 585,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:2404001:268	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:09:2404003:30	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:31		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1024	414 369,13	2 179 044,84	—	—	Геодезический метод	0,20	—
1025	414 355,95	2 179 069,51	—	—			
1026	414 334,96	2 179 060,88	—	—			
1027	414 295,35	2 179 048,82	—	—			
1028	414 224,16	2 179 026,08	—	—			
1029	414 191,20	2 179 015,97	—	—			
1030	414 172,88	2 179 011,03	—	—			
1031	414 148,80	2 179 002,64	—	—			
1032	414 153,02	2 178 993,01	—	—			
1033	414 155,58	2 178 986,09	—	—			
1034	414 157,70	2 178 979,96	—	—			
1035	414 209,88	2 178 997,35	—	—			
н167У	—	—	414 373,25	2 179 045,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н168У	—	—	414 359,68	2 179 070,80			
н169У	—	—	414 331,70	2 179 059,29			
н170У	—	—	414 292,09	2 179 047,23			
н171У	—	—	414 220,90	2 179 024,49			
н172У	—	—	414 187,94	2 179 014,38			
н173У	—	—	414 169,97	2 179 008,92			
н174У	—	—	414 146,57	2 179 000,83			
н175У	—	—	414 149,76	2 178 991,42			
н176У	—	—	414 152,32	2 178 984,50			
н177У	—	—	414 154,14	2 178 979,07			



1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	414 206,59	2 178 997,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1024	414 369,13	2 179 044,84	—	—		0,20	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2404003:31	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н167У	н168У	28,81	—		согласовано		
н168У	н169У	30,25					
н169У	н170У	41,41					
н170У	н171У	74,73					
н171У	н172У	34,48					
н172У	н173У	18,78					
н173У	н174У	24,76					
н174У	н175У	9,94					
н175У	н176У	7,38					
н176У	н177У	5,73					
н177У	н178У	55,54					
н178У	н167У	173,45					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2404003:31	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 44		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				5 370 ± 26,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,370,00)} = 26$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404003:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:32 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	414 144,40	2 179 017,37	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1045	414 146,36	2 179 011,07	—	—			
1046	414 148,80	2 179 002,64	—	—			
1047	414 172,88	2 179 011,03	—	—			
1048	414 191,20	2 179 015,97	—	—			
1049	414 224,16	2 179 026,08	—	—			
1050	414 295,35	2 179 048,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1051	414 334,96	2 179 060,88	—	—	Геодезический метод	0,30	—
181	414 333,12	2 179 067,03	—	—			
182	414 293,00	2 179 054,03	—	—			
183	414 208,70	2 179 030,03	—	—			
184	414 209,03	2 179 028,35	—	—			
185	414 170,93	2 179 016,17	—	—			
186	414 167,94	2 179 025,50	—	—			
187	414 159,37	2 179 022,01	—	—			
н1036У	—	—	414 139,10	2 179 014,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1037У	—	—	414 143,57	2 178 999,89			
н174У	—	—	414 146,57	2 179 000,83			
н173У	—	—	414 169,97	2 179 008,92			
н172У	—	—	414 187,94	2 179 014,38			
н171У	—	—	414 220,90	2 179 024,49			
н170У	—	—	414 292,09	2 179 047,23			
н169У	—	—	414 331,70	2 179 059,29			
н1037У	—	—	414 329,77	2 179 064,51			
н1038У	—	—	414 293,29	2 179 053,24			
н1039У	—	—	414 208,03	2 179 029,06			
н1040У	—	—	414 208,43	2 179 027,61			
н1041У	—	—	414 170,40	2 179 014,60			
н1042У	—	—	414 167,06	2 179 023,29			
н1076У	—	—	414 158,12	2 179 020,39			
н1075У	—	—	414 144,71	2 179 016,51			
179	414 144,40	2 179 017,37	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2404003:32

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1036У	н1037У	15,58	—	согласовано
н1037У	н174У	3,14		
н174У	н173У	24,76		
н173У	н172У	18,78		
н172У	н171У	34,48		

1	2	3	4	5
н171У	н170У	74,73	—	согласовано
н170У	н169У	41,41		
н169У	н1037У	5,57		
н1037У	н1038У	38,18		
н1038У	н1039У	88,62		
н1039У	н1040У	1,50		
н1040У	н1041У	40,19		
н1041У	н1042У	9,31		
н1042У	н1076У	9,40		
н1076У	н1075У	13,96		
н1075У	н1036У	5,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 42/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404003:164

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2404003:32 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:33 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1071	414 355,95	2 179 069,51	—	—	Геодезический метод	0,20	—
1072	414 351,58	2 179 078,46	—	—			
189	414 314,24	2 179 067,72	—	—			
190	414 217,49	2 179 039,90	—	—			
191	414 211,13	2 179 038,84	—	—			
192	414 186,19	2 179 031,01	—	—			
193	414 175,08	2 179 029,33	—	—			
194	414 171,44	2 179 030,87	—	—			
195	414 168,56	2 179 040,35	—	—			
196	414 139,91	2 179 032,34	—	—			
179	414 144,40	2 179 017,37	—	—			
187	414 159,37	2 179 022,01	—	—			
186	414 167,94	2 179 025,50	—	—			
185	414 170,93	2 179 016,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
184	414 209,03	2 179 028,35	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
183	414 208,70	2 179 030,03	—	—				
182	414 293,00	2 179 054,03	—	—				
181	414 333,12	2 179 067,03	—	—		0,20		
1073	414 334,96	2 179 060,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1060У	—	—	414 136,90	2 179 030,13				
н1061У	—	—	414 134,62	2 179 029,42				
н1036У	—	—	414 139,10	2 179 014,82				
н1075У	—	—	414 144,71	2 179 016,51				
н1076У	—	—	414 158,12	2 179 020,39				
н1042У	—	—	414 167,06	2 179 023,29				
н1041У	—	—	414 170,40	2 179 014,60				
н1040У	—	—	414 208,43	2 179 027,61				
н1039У	—	—	414 208,03	2 179 029,06				
н1038У	—	—	414 293,29	2 179 053,24				
н1037У	—	—	414 329,77	2 179 064,51				
н169У	—	—	414 331,70	2 179 059,29				
н1062У	—	—	414 353,18	2 179 068,34				
н1063У	—	—	414 349,22	2 179 076,56				
н1064У	—	—	414 312,82	2 179 066,05				
н1065У	—	—	414 217,29	2 179 038,57				
н1066У	—	—	414 210,80	2 179 037,48				
н1067У	—	—	414 186,08	2 179 029,56				
н1068У	—	—	414 174,55	2 179 027,50				
н1069У	—	—	414 170,07	2 179 029,83				
н1070У	—	—	414 167,86	2 179 039,27				
1071	414 355,95	2 179 069,51	—	—		0,20		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1060У	н1061У	2,39	—	согласовано
н1061У	н1036У	15,27		
н1036У	н1075У	5,86		

1	2	3	4	5
н1075У	н1076У	13,96	—	согласовано
н1076У	н1042У	9,40		
н1042У	н1041У	9,31		
н1041У	н1040У	40,19		
н1040У	н1039У	1,50		
н1039У	н1038У	88,62		
н1038У	н1037У	38,18		
н1037У	н169У	5,57		
н169У	н1062У	23,31		
н1062У	н1063У	9,12		
н1063У	н1064У	37,89		
н1064У	н1065У	99,40		
н1065У	н1066У	6,58		
н1066У	н1067У	25,96		
н1067У	н1068У	11,71		
н1068У	н1069У	5,05		
н1069У	н1070У	9,70		
н1070У	н1060У	32,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 42/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404003:216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2404003:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:34 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	414 134,90	2 179 049,05	—	—	Геодезический метод	0,30	—
196	414 139,91	2 179 032,34	—	—			
195	414 168,56	2 179 040,35	—	—			
194	414 171,44	2 179 030,87	—	—			
193	414 175,08	2 179 029,33	—	—			
192	414 186,19	2 179 031,01	—	—			
191	414 211,13	2 179 038,84	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
190	414 217,49	2 179 039,90	—	—	Геодезический метод	0,20	—
189	414 314,24	2 179 067,72	—	—		0,30	
198	414 309,33	2 179 095,63	—	—			
199	414 189,74	2 179 063,58	—	—			
200	414 163,09	2 179 056,61	—	—			
201	414 154,23	2 179 054,82	—	—			
н1079У	—	—	414 132,07	2 179 047,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1080У	—	—	414 131,13	2 179 046,96			
н1060У	—	—	414 136,90	2 179 030,13			
н1070У	—	—	414 167,86	2 179 039,27			
н1069У	—	—	414 170,07	2 179 029,83			
н1068У	—	—	414 174,55	2 179 027,50			
н1067У	—	—	414 186,08	2 179 029,56			
н1066У	—	—	414 210,80	2 179 037,48			
н1065У	—	—	414 217,29	2 179 038,57			
н1064У	—	—	414 312,82	2 179 066,05			
н1081У	—	—	414 308,30	2 179 094,17			
н1082У	—	—	414 190,15	2 179 062,21			
н1083У	—	—	414 163,85	2 179 054,55			
н1084У	—	—	414 154,44	2 179 052,78			
197	414 134,90	2 179 049,05	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2404003:34
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1079У	н1080У	0,97	—	согласовано
н1080У	н1060У	17,79		
н1060У	н1070У	32,28		
н1070У	н1069У	9,70		
н1069У	н1068У	5,05		
н1068У	н1067У	11,71		
н1067У	н1066У	25,96		
н1066У	н1065У	6,58		
н1065У	н1064У	99,40		

1	2	3	4	5
н1064У	н1081У	28,48	—	согласовано
н1081У	н1082У	122,40		
н1082У	н1083У	27,39		
н1083У	н1084У	9,58		
н1084У	н1079У	23,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:381
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2404003:34

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2404003:35

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	414 309,33	2 179 095,63	—	—	Геодезический метод	0,30	—
210	414 317,52	2 179 097,82	—	—			
209	414 314,85	2 179 113,72	—	—			
208	414 174,75	2 179 077,16	—	—			
207	414 166,22	2 179 075,06	—	—			
206	414 161,51	2 179 075,55	—	—			
205	414 154,45	2 179 075,68	—	—			
204	414 149,06	2 179 075,05	—	—			
203	414 129,16	2 179 068,13	—	—			
202	414 132,63	2 179 056,18	—	—			
197	414 134,90	2 179 049,05	—	—			
201	414 154,23	2 179 054,82	—	—			
200	414 163,09	2 179 056,61	—	—			
199	414 189,74	2 179 063,58	—	—			
н1093У	—	—	414 126,18	2 179 065,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1079У	—	—	414 132,07	2 179 047,19			
н1084У	—	—	414 154,44	2 179 052,78			
н1083У	—	—	414 163,85	2 179 054,55			
н1082У	—	—	414 190,15	2 179 062,21			
н1081У	—	—	414 308,30	2 179 094,17			
н1094У	—	—	414 305,75	2 179 110,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1095У	—	—	414 166,30	2 179 074,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1096У	—	—	414 161,36	2 179 074,48			
н1097У	—	—	414 154,31	2 179 074,80			
н1098У	—	—	414 149,29	2 179 074,19			
198	414 309,33	2 179 095,63	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2404003:35

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1093У	н1079У	19,68	—	согласовано
н1079У	н1084У	23,06		
н1084У	н1083У	9,58		
н1083У	н1082У	27,39		
н1082У	н1081У	122,40		
н1081У	н1094У	16,29		
н1094У	н1095У	144,05		
н1095У	н1096У	4,95		
н1096У	н1097У	7,06		
н1097У	н1098У	5,06		
н1098У	н1093У	24,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2404003:35

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 276 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,276,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 276,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404003:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2404003:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:25 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	414 178,28	2 178 897,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	414 186,34	2 178 871,79			
140	414 229,48	2 178 884,49	414 229,48	2 178 884,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
133	414 304,21	2 178 904,91	414 304,21	2 178 904,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
134	414 302,13	2 178 914,36	414 302,13	2 178 914,36			
1109	414 380,47	2 178 936,49	—	—		0,30	
1110	414 378,99	2 178 954,42	—	—			
н141У	—	—	414 376,23	2 178 935,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н142У	—	—	414 374,75	2 178 953,22			
143	414 327,04	2 178 939,74	414 327,04	2 178 939,74			
144	414 256,33	2 178 919,76	414 256,33	2 178 919,76			
145	414 232,08	2 178 912,86	414 232,08	2 178 912,86			
1107	414 181,93	2 178 898,25	—	—		0,30	
1108	414 188,64	2 178 872,13	—	—			
н138У	—	—	414 178,28	2 178 897,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2404003:25

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	26,78	—	согласовано
н139У	140	44,97		
140	133	77,47		
133	134	9,68		
134	н141У	77,00		
н141У	н142У	17,99		
н142У	143	49,58		
143	144	73,48		
144	145	25,21		
145	н138У	56,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2404003:25

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 700 $\pm$ 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404003:185
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:2404003:25 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2404003:37:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	413 975,55	2 179 048,97	413 975,55	2 179 048,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1115	413 981,65	2 179 030,03	—	—		0,30	
1114	414 084,51	2 179 062,06	—	—			
1113	414 098,38	2 179 066,46	—	—			
н494У	—	—	413 980,98	2 179 032,76			
н493У	—	—	414 084,98	2 179 060,53			
н1112У	—	—	414 099,49	2 179 066,66			
н492У	—	—	414 100,95	2 179 067,26			
н1111У	—	—	414 094,93	2 179 086,34			
486	414 092,38	2 179 085,57	414 092,38	2 179 085,57			
491	414 079,96	2 179 081,46	414 079,96	2 179 081,46			
490	414 059,11	2 179 075,35	414 059,11	2 179 075,35			
489	414 033,39	2 179 067,69	414 033,39	2 179 067,69			
488	413 975,55	2 179 048,97	413 975,55	2 179 048,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2404003:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
488	н494У	17,10	—	согласовано
н494У	н493У	107,64		
н493У	н1112У	15,75		
н1112У	н492У	1,58		
н492У	н1111У	20,01		



1	2	3	4	5
н1111У	486	2,66	—	согласовано
486	491	13,08		
491	490	21,73		
490	489	26,84		
489	488	60,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 473 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,473,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 473,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 700$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404003:217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером31:09:2404003:37:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2404003:70:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
623	414 227,09	2 178 633,47	414 227,09	2 178 633,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
620	414 223,43	2 178 647,01	414 223,43	2 178 647,01			
621	414 185,79	2 178 635,98	414 185,79	2 178 635,98			
622	414 106,65	2 178 612,57	414 106,65	2 178 612,57			
624	414 111,32	2 178 597,51	414 111,32	2 178 597,51			
625	414 162,61	2 178 613,54	414 162,61	2 178 613,54			
626	414 180,41	2 178 618,81	414 180,41	2 178 618,81			
627	414 208,06	2 178 628,10	414 208,06	2 178 628,10			
628	414 212,45	2 178 629,60	414 212,45	2 178 629,60			
н1517О	—	—	414 215,37	2 178 630,37			
н1516О	—	—	414 226,55	2 178 633,33			
623	414 227,09	2 178 633,47	414 227,09	2 178 633,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2404003:70:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
623	620	14,03	—	согласовано
620	621	39,22		
621	622	82,53		
622	624	15,77		
624	625	53,74		

1	2	3	4	5
625	626	18,56	—	согласовано
626	627	29,17		
627	628	4,64		
628	н1517О	3,02		
н1517О	н1516О	11,57		
н1516О	623	0,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 71/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,799 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,799,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 799,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404003:196
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2404003:70 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:21 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	414 171,88	2 178 833,35	414 171,88	2 178 833,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
550	414 167,69	2 178 845,49	414 167,69	2 178 845,49			
н1269У	—	—	414 163,02	2 178 844,06			
1270	414 151,35	2 178 840,41	414 151,35	2 178 840,41			
552	414 138,79	2 178 836,19	414 138,79	2 178 836,19			
553	414 129,18	2 178 833,37	414 129,18	2 178 833,37			
554	414 101,39	2 178 823,08	414 101,39	2 178 823,08			
555	414 055,16	2 178 808,46	414 055,16	2 178 808,46			
556	414 057,37	2 178 795,81	414 057,37	2 178 795,81			
557	414 069,46	2 178 799,27	414 069,46	2 178 799,27			
558	414 087,61	2 178 804,94	414 087,61	2 178 804,94			
559	414 132,86	2 178 819,96	414 132,86	2 178 819,96			
549	414 171,88	2 178 833,35	414 171,88	2 178 833,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:21 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
549	550	12,84	—	согласовано			
550	н1269У	4,88					

1	2	3	4	5
н1269У	1270	12,23	—	согласовано
1270	552	13,25		
552	553	10,02		
553	554	29,63		
554	555	48,49		
555	556	12,84		
556	557	12,58		
557	558	19,02		
558	559	47,68		
559	549	41,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, 57/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 579 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 579,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 579,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404003:184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2404003:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:24 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	414 037,44	2 178 855,67	414 037,44	2 178 855,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
548	414 041,38	2 178 837,02	414 041,38	2 178 837,02			
547	414 094,66	2 178 852,35	414 094,66	2 178 852,35			
546	414 127,44	2 178 861,51	414 127,44	2 178 861,51			
1312	414 140,89	2 178 865,34	414 140,89	2 178 865,34			
н1311У	—	—	414 152,28	2 178 868,66			
544	414 153,41	2 178 868,99	414 153,41	2 178 868,99			
543	414 149,34	2 178 882,75	414 149,34	2 178 882,75			
542	414 135,01	2 178 878,03	414 135,01	2 178 878,03			
541	414 128,36	2 178 875,63	414 128,36	2 178 875,63			
540	414 117,11	2 178 872,90	414 117,11	2 178 872,90			
539	414 114,69	2 178 873,27	414 114,69	2 178 873,27			
538	414 111,21	2 178 874,76	414 111,21	2 178 874,76			
537	414 108,84	2 178 873,88	414 108,84	2 178 873,88			
536	414 104,03	2 178 871,99	414 104,03	2 178 871,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
535	414 085,81	2 178 866,61	414 085,81	2 178 866,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
534	414 037,44	2 178 855,67	414 037,44	2 178 855,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
534	548	19,06	—	согласовано
548	547	55,44		
547	546	34,04		
546	1312	13,98		
1312	н1311У	11,86		
н1311У	544	1,18		
544	543	14,35		
543	542	15,09		
542	541	7,07		
541	540	11,58		
540	539	2,45		
539	538	3,79		
538	537	2,53		
537	536	5,17		
536	535	19,00		
535	534	49,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 55/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 865 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 865,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 865,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404003:188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2404003:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:105 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1306	6 116,60	4 284,20	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1307	6 114,96	4 292,90	—	—			
1308	6 020,83	4 271,67	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
1309	6 022,94	4 262,13	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н1302У	—	—	414 162,84	2 178 856,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1303У	—	—	414 158,80	2 178 868,78			
544	—	—	414 153,41	2 178 868,99			
н1311У	—	—	414 152,28	2 178 868,66			
1312	—	—	414 140,89	2 178 865,34			
546	—	—	414 127,44	2 178 861,51			
н1305У	—	—	414 104,23	2 178 855,02			
н1304У	—	—	414 108,20	2 178 838,68			
1306	6 116,60	4 284,20	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2404003:105
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1302У	н1303У	13,39	—	согласовано
н1303У	544	5,39		
544	н1311У	1,18		
н1311У	1312	11,86		
1312	546	13,98		
546	н1305У	24,10		
н1305У	н1304У	16,82		
н1304У	н1302У	57,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2404003:105
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 55/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	897 ± 10,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(897,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				897,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:2404001:372		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2404003:105 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:20 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1320	6 141,99	4 571,03	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1321	6 146,55	4 550,71	—	—			
1322	6 174,35	4 557,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1323	6 205,94	4 565,10	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1324	6 212,50	4 569,71	—	—			
1325	6 211,27	4 582,50	—	—			
1326	6 233,99	4 586,06	—	—			
1327	6 301,99	4 600,03	—	—			
1328	6 300,12	4 611,81	—	—			
1329	6 238,75	4 598,11	—	—			
1330	6 218,30	4 592,85	—	—			
1331	6 210,31	4 589,78	—	—			
1332	6 175,72	4 579,94	—	—			
н1315У	—	—	414 197,28	2 178 872,71			
н1316У	—	—	414 203,42	2 178 857,51			
н1315У	—	—	414 187,73	2 178 851,87			
н1281У	—	—	414 193,66	2 178 832,78			
н1291У	—	—	414 198,21	2 178 834,17			
н1292У	—	—	414 211,51	2 178 838,20			
н1286У	—	—	414 238,96	2 178 846,61			
н1316У	—	—	414 256,95	2 178 852,07			
н1318У	—	—	414 254,32	2 178 868,80			
н1319У	—	—	414 261,59	2 178 870,53			
н1317У	—	—	414 256,54	2 178 891,76			
140	—	—	414 229,48	2 178 884,49			
1320	6 141,99	4 571,03	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2404003:20
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1315У	н1316У	16,39	—	согласовано
н1316У	н1315У	16,67		
н1315У	н1281У	19,99		
н1281У	н1291У	4,76		
н1291У	н1292У	13,90		
н1292У	н1286У	28,71		
н1286У	н1316У	18,80		

1	2	3	4	5
н1316У	н1318У	16,94	—	согласовано
н1318У	н1319У	7,47		
н1319У	н1317У	21,82		
н1317У	140	28,02		
140	н1315У	34,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 52/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:290
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером31:09:2404003:20:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2404003:19:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1336	6 146,55	4 550,71	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1342	6 149,74	4 537,04	—	—			
186	6 148,60	4 536,81	—	—			
187	6 149,75	4 531,60	—	—			
188	6 211,30	4 545,78	—	—			
н1281У	—	—	414 193,66	2 178 832,78			
н1282У	—	—	414 197,81	2 178 819,29			
н1283У	—	—	414 196,76	2 178 818,96			
н1284У	—	—	414 198,20	2 178 814,23			
н1285У	—	—	414 257,12	2 178 832,19			
н1316У	—	—	414 256,95	2 178 852,07			
н1286У	—	—	414 238,96	2 178 846,61			
н1292У	—	—	414 211,51	2 178 838,20			
н1291У	—	—	414 198,21	2 178 834,17			
1338	6 205,94	4 565,10	—	—			
1337	6 174,35	4 557,30	—	—			
1336	6 146,55	4 550,71	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2404003:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1281У	н1282У	14,11	—	согласовано
н1282У	н1283У	1,10		
н1283У	н1284У	4,94		
н1284У	н1285У	61,60		
н1285У	н1316У	19,88		
н1316У	н1286У	18,80		
н1286У	н1292У	28,71		
н1292У	н1291У	13,90		
н1291У	н1281У	4,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 213 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 213,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 213,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2404003:19 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:106 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1348	6 192,56	4 601,87	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1349	6 196,61	4 585,49	—	—			
1350	6 218,30	4 592,85	—	—			
1351	6 299,01	4 615,24	—	—			
1352	6 377,58	4 637,58	—	—			
1353	6 374,00	4 651,10	—	—			
1354	6 293,42	4 629,21	—	—			
н1344У	—	—	414 258,61	2 178 889,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1345У	—	—	414 263,00	2 178 871,19			
н1346У	—	—	414 404,41	2 178 911,05			
н1347У	—	—	414 399,07	2 178 929,82			
1348	6 192,56	4 601,87	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:106 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н1344У	н1345У	19,01	—	согласовано
н1345У	н1346У	146,92		
н1346У	н1347У	19,51		
н1347У	н1344У	146,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,821 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,821,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 821,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2404003:106 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2404003:93

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1358	6 128,87	4 681,44	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1359	6 131,91	4 665,99	—	—			
1360	6 161,38	4 673,15	—	—			
1361	6 177,66	4 675,34	—	—			
1362	6 304,56	4 706,68	—	—			
1363	6 299,25	4 725,86	—	—			
159	—	—	414 168,81	2 178 928,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
158	—	—	414 177,90	2 178 931,15			
157	—	—	414 177,74	2 178 931,80			
156	—	—	414 182,41	2 178 933,13			
155	—	—	414 182,22	2 178 933,50			
154	—	—	414 187,14	2 178 934,00			
153	—	—	414 187,89	2 178 930,98			
152	—	—	414 233,21	2 178 943,49			
151	—	—	414 305,75	2 178 966,14			
н1355У	—	—	414 341,63	2 178 977,12			
н1356У	—	—	414 337,64	2 178 995,91			
н1357У	—	—	414 164,79	2 178 941,50			
1358	6 128,87	4 681,44	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2404003:93

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
159	158	9,47	—	согласовано
158	157	0,67		
157	156	4,86		
156	155	0,42		
155	154	4,95		
154	153	3,11		
153	152	47,01		
152	151	75,99		
151	н1355У	37,52		
н1355У	н1356У	19,21		
н1356У	н1357У	181,21		
н1357У	159	13,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\ 245 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 245,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 245,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2404003:93 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:29 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1364	6 108,47	4 649,36	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1365	6 103,23	4 678,21	—	—			
1366	6 079,38	4 675,77	—	—			
1367	6 025,21	4 665,75	—	—			
1368	6 032,17	4 639,75	—	—			
1369	6 086,57	4 646,12	—	—			
н1487У	—	—	414 143,55	2 178 922,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1488У	—	—	414 134,11	2 178 952,33			
528	—	—	414 083,48	2 178 938,79			
н1489У	—	—	414 067,96	2 178 934,64			
н1490У	—	—	414 076,40	2 178 901,95			
1364	6 108,47	4 649,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:2404003:29		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1487У	н1488У	31,31	—	согласовано		
н1488У	528	52,41				
528	н1489У	16,07				
н1489У	н1490У	33,76				
н1490У	н1487У	70,22				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:2404003:29		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 255 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 255,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 255,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:2404001:117			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2404003:29		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:46		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1370	67 594,81	82 781,31	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1371	67 598,61	82 766,08	—	—			
1372	67 672,36	82 789,83	—	—			
1373	67 740,79	82 812,01	—	—			
1374	67 737,96	82 827,75	—	—			
1375	67 667,11	82 804,97	—	—			
264	—	—	414 080,22	2 179 217,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
269	—	—	414 138,62	2 179 235,85			
268	—	—	414 233,76	2 179 269,39			
н1383У	—	—	414 236,61	2 179 270,36			
н1384У	—	—	414 232,71	2 179 282,11			
н1376У	—	—	414 229,57	2 179 281,11			
н1382У	—	—	414 088,39	2 179 235,29			
н1377У	—	—	414 072,84	2 179 230,79			
н1378У	—	—	414 077,15	2 179 216,05			
1370	67 594,81	82 781,31	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	269	61,35	—	согласовано
269	268	100,88		
268	н1383У	3,01		
н1383У	н1384У	12,38		
н1384У	н1376У	3,30		
н1376У	н1382У	148,43		
н1382У	н1377У	16,19		
н1377У	н1378У	15,36		
н1378У	264	3,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,382 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,382,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 382,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:2404003:162		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2404003:46		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:48		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1397	6 059,09	4 991,36	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1398	6 063,66	4 972,18	—	—			
1399	6 108,89	4 984,52	—	—			
1400	6 178,08	5 002,92	—	—			
1401	6 237,30	5 018,51	—	—			
1402	6 234,57	5 030,23	—	—			
1403	6 173,77	5 017,21	—	—			
1404	6 090,34	4 993,33	—	—			
1405	6 074,48	4 996,05	—	—			
н1393У	—	—	414 063,86	2 179 263,15			
н1379У	—	—	414 069,20	2 179 242,72			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1396У	—	—	414 197,00	2 179 280,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1395У	—	—	414 191,91	2 179 297,89			
1397	6 059,09	4 991,36	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:48		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1393У	н1379У	21,12	—		согласовано		
н1379У	н1396У	133,17					
н1396У	н1395У	18,47					
н1395У	н1393У	132,68					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:48		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 20		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 630 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,630,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 630,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900		



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:2404001:241		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2404003:48		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:52		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1413	6 048,31	5 049,55	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1414	6 052,14	5 034,12	—	—			
1415	6 081,11	5 040,79	—	—			
1416	6 120,85	5 050,75	—	—			
1417	6 152,54	5 058,16	—	—			
1418	6 196,48	5 069,65	—	—			
1419	6 193,87	5 088,10	—	—			
1420	6 148,84	5 076,29	—	—			
1421	6 117,00	5 066,79	—	—			
1422	6 077,81	5 057,40	—	—			
282	—	—	414 046,10	2 179 324,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1410У	—	—	414 042,66	2 179 323,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1411У	—	—	414 048,14	2 179 306,66			
276	—	—	414 051,33	2 179 307,69			
280	—	—	414 084,72	2 179 319,07			
279	—	—	414 163,60	2 179 343,12			
н1412У	—	—	414 189,88	2 179 351,09			
284	—	—	414 187,03	2 179 368,83			
283	—	—	414 074,51	2 179 333,50			
1413	6 048,31	5 049,55	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2404003:52
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	н1410У	3,58	—	согласовано
н1410У	н1411У	18,13		
н1411У	276	3,35		
276	280	35,28		
280	279	82,46		
279	н1412У	27,46		
н1412У	284	17,97		
284	283	117,94		
283	282	29,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2404003:52
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 598 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,598,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:557
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404003:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:95 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1439	6 046,81	5 019,59	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1440	6 049,83	5 009,60	—	—			
1441	6 088,28	5 015,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1442	6 188,97	5 037,73	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1443	6 187,31	5 054,90	—	—			
н1444У	—	—	414 066,34	2 179 294,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1445У	—	—	414 070,30	2 179 282,57			
н1446У	—	—	414 206,25	2 179 322,65			
н1447У	—	—	414 201,10	2 179 339,04			
1439	6 046,81	5 019,59	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1444У	н1445У	12,68	—	согласовано
н1445У	н1446У	141,73		
н1446У	н1447У	17,18		
н1447У	н1444У	141,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,117 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,117,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 117,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2404003:95 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:96 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1448	6 027,94	5 032,48	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1449	6 024,46	5 047,28	—	—			
1450	6 006,49	5 041,33	—	—			
1451	6 007,92	5 036,98	—	—			
1452	5 963,00	5 021,17	—	—			
1453	5 919,06	5 007,52	—	—			
1454	5 922,13	4 998,54	—	—			
1455	5 965,83	5 012,65	—	—			
1456	6 001,95	5 024,84	—	—			
н1457У	—	—	414 026,24	2 179 305,83	√(0,07² + 0,07²) = 0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1458У	—	—	414 022,82	2 179 315,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1459У	—	—	413 915,38	2 179 283,92			
н1460У	—	—	413 918,71	2 179 273,93			
1448	6 027,94	5 032,48	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1457У	н1458У	9,85	—	согласовано
н1458У	н1459У	111,86		
н1459У	н1460У	10,53		
н1460У	н1457У	112,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 140 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 140,00) = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 140,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2404003:96		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:99		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1461	6 006,39	4 962,39	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1462	6 005,02	4 971,29	—	—			
1463	5 968,67	4 967,15	—	—			
1464	5 928,24	4 953,02	—	—			
1465	5 927,76	4 945,10	—	—			
1466	5 975,81	4 955,81	—	—			
n1467У	—	—	414 014,25	2 179 219,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1468У	—	—	414 010,94	2 179 237,17			
n1469У	—	—	413 964,48	2 179 222,94			
n1470У	—	—	413 969,58	2 179 206,30			
1461	6 006,39	4 962,39	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1467У	н1468У	17,51	—	согласовано
н1468У	н1469У	48,59		
н1469У	н1470У	17,40		
н1470У	н1467У	46,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$829 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(829,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	829,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2404003:99 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:22 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1471	6 205,29	4 264,17	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1472	6 208,13	4 252,05	—	—			
1473	6 326,38	4 279,03	—	—			
1474	6 324,72	4 291,42	—	—			
н1475У	—	—	414 166,22	2 178 845,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1302У	—	—	414 162,84	2 178 856,01			
н1304У	—	—	414 108,20	2 178 838,68			
н1477У	—	—	414 044,50	2 178 818,41			
н1478У	—	—	414 048,04	2 178 806,09			
555	—	—	414 055,16	2 178 808,46			
554	—	—	414 101,39	2 178 823,08			
553	—	—	414 129,18	2 178 833,37			
552	—	—	414 138,79	2 178 836,19			
1270	—	—	414 151,35	2 178 840,41			
н1269У	—	—	414 163,02	2 178 844,06			
1471	6 205,29	4 264,17	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2404003:22 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1475У	н1302У	11,48	—	согласовано
н1302У	н1304У	57,32		
н1304У	н1477У	66,85		
н1477У	н1478У	12,82		
н1478У	555	7,50		
555	554	48,49		
554	553	29,63		
553	552	10,02		
552	1270	13,25		
1270	н1269У	12,23		
н1269У	н1475У	3,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,517 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,517,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 517,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:414
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2404003:22 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:69 :			
Система координат					МСК-31 Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1510	6 222,35	4 117,11	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
1511	6 217,65	4 130,82	—	—				
1512	6 099,34	4 102,74	—	—		0,30		
1513	6 102,77	4 088,65	—	—				
634	—	—	414 230,05	2 178 619,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
623	—	—	414 227,09	2 178 633,47				
н1516О	—	—	414 226,55	2 178 633,33				
н1517О	—	—	414 215,37	2 178 630,37				
628	—	—	414 212,45	2 178 629,60				
627	—	—	414 208,06	2 178 628,10				
626	—	—	414 180,41	2 178 618,81				
625	—	—	414 162,61	2 178 613,54				
н1515У	—	—	414 112,41	2 178 597,84				
н1514У	—	—	414 116,56	2 178 583,40				
633	—	—	414 184,29	2 178 604,79				

1	2	3	4	5	6	7	8	
1510	6 222,35	4 117,11	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:69			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
634	623	14,09	—	согласовано				
623	н1516О	0,56						
н1516О	н1517О	11,57						
н1517О	628	3,02						
628	627	4,64						
627	626	29,17						
626	625	18,56						
625	н1515У	52,60						
н1515У	н1514У	15,02						
н1514У	633	71,03						
633	634	48,12						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером								31:09:2404003:69
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 768 ± 15,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 768,00) = 15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 768,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:279
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2404003:69 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:86 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1520	5 188,27	3 640,68	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1521	5 205,80	3 643,75	—	—			
1522	5 196,27	3 676,93	—	—			
1523	5 182,07	3 672,70	—	—			
1524	5 183,37	3 662,47	—	—			
н1525У	—	—	414 065,90	2 179 179,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1526У	—	—	414 061,49	2 179 196,89			
н1537У	—	—	414 032,47	2 179 188,28			
н1527У	—	—	414 029,60	2 179 187,43			
н1528У	—	—	414 034,39	2 179 172,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
1520	5 188,27	3 640,68	—	—	Геодезический метод	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1525У	н1526У	17,88	—	согласовано
н1526У	н1537У	30,27		
н1537У	н1527У	2,99		
н1527У	н1528У	16,07		
н1528У	н1525У	32,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$557 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(557,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	557,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2404003:86 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:92 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1529	6 047,68	4 938,47	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1530	6 020,39	4 933,13	—	—			
1531	6 022,93	4 919,30	—	—			
1532	6 045,52	4 925,21	—	—			
1533	6 050,47	4 925,73	—	—			
н1526У	—	—	414 061,49	2 179 196,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1534У	—	—	414 057,92	2 179 208,94			
н1535У	—	—	414 028,73	2 179 199,45			
н1537У	—	—	414 032,47	2 179 188,28			
1529	6 047,68	4 938,47	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:92 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1526У	н1534У	12,57	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н1534У	н1535У	30,69	—	согласовано
н1535У	н1537У	11,78		
н1537У	н1526У	30,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$371 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(371,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	371,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2404003:92 :

1.	—
----	---



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:165 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н896О	—	—	—	414 277,32	2 178 564,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н897О	—	—	—	414 284,55	2 178 566,05	—			
н898О	—	—	—	414 282,39	2 178 573,82	—			
н899О	—	—	—	414 275,15	2 178 571,80	—			
н896О	—	—	—	414 277,32	2 178 564,04	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:165 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2404003:10				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2404003				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 70		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:165 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:178 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900O	—	—	—	414 271,20	2 178 578,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н901O	—	—	—	414 280,05	2 178 581,45	—		
н902O	—	—	—	414 277,09	2 178 591,30	—		
н907O	—	—	—	414 272,45	2 178 589,91	—		
н906O	—	—	—	414 273,31	2 178 587,07	—		
н905O	—	—	—	414 269,10	2 178 585,80	—		
н900O	—	—	—	414 271,20	2 178 578,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:178 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:172 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н908О	—	—	—	414 112,41	2 179 111,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н909О	—	—	—	414 120,54	2 179 113,83	—		
н910О	—	—	—	414 117,91	2 179 121,36	—		
н911О	—	—	—	414 109,79	2 179 118,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н908О	—	—	—	414 112,41	2 179 111,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:172 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:40		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 34		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:172 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:183 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:186 :

Система координат			МСК-31				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н925О	—	—	—	414 017,29	2 179 425,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н921О	—	—	—	414 019,50	2 179 418,59	—		
н922О	—	—	—	414 029,60	2 179 421,98	—		
н923О	—	—	—	414 026,47	2 179 431,33	—		
н927О	—	—	—	414 020,78	2 179 429,43	—		
н926О	—	—	—	414 021,71	2 179 426,64	—		
н925О	—	—	—	414 017,29	2 179 425,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 10			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:186 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:188 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1312	414 140,89	2 178 865,34	—	414 140,89	2 178 865,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1311О	—	—	—	414 152,28	2 178 868,66	—		
н1300О	—	—	—	414 150,56	2 178 874,56	—		
н1301О	—	—	—	414 139,17	2 178 871,23	—		
1312	414 140,89	2 178 865,34	—	414 140,89	2 178 865,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:188 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:24				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 55/1				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:188 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:160 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н937О	—	—	—	413 960,95	2 179 478,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н932О	—	—	—	413 963,17	2 179 470,87	—				
н933О	—	—	—	413 972,95	2 179 473,64	—				
н934О	—	—	—	413 969,49	2 179 485,88	—				
н939О	—	—	—	413 964,87	2 179 484,57	—				
н938О	—	—	—	413 966,12	2 179 480,15	—				
н937О	—	—	—	413 960,95	2 179 478,69	—				



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:168 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940О	—	—	—	414 020,40	2 179 284,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н941О	—	—	—	414 029,26	2 179 287,29	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:171 :

Система координат						МСК-31		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н944О	—	—	—	413 979,16	2 179 442,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н945О	—	—	—	413 975,73	2 179 453,96	—			
н946О	—	—	—	413 968,56	2 179 451,75	—			
н947О	—	—	—	413 971,99	2 179 440,66	—			
н944О	—	—	—	413 979,16	2 179 442,87	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:171 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:200 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н948О	—	—	—	414 013,37	2 179 335,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н949О	—	—	—	414 009,31	2 179 348,26	—		
н950О	—	—	—	413 999,83	2 179 345,25	—		
н951О	—	—	—	414 003,89	2 179 332,49	—		
н948О	—	—	—	414 013,37	2 179 335,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:200 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2404003:54			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2404003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 19		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:200 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:175 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н957О	—	—	—	414 246,58	2 178 674,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н952О	—	—	—	414 248,90	2 178 667,66	—		
н953О	—	—	—	414 258,86	2 178 670,97	—		
н954О	—	—	—	414 255,16	2 178 682,09	—		
н959О	—	—	—	414 249,85	2 178 680,32	—		
н958О	—	—	—	414 251,24	2 178 676,16	—		
н957О	—	—	—	414 246,58	2 178 674,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:175 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:159 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960О	—	—	—	414 096,28	2 179 190,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н961О	—	—	—	414 102,98	2 179 192,27	—		
н962О	—	—	—	414 100,21	2 179 201,42	—		
н963О	—	—	—	414 093,51	2 179 199,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960О	—	—	—	414 096,28	2 179 190,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:159 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 26		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:159 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:156 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н969О	—	—	—	414 276,11	2 178 432,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н964О	—	—	—	414 277,42	2 178 427,79	—		
н965О	—	—	—	414 285,72	2 178 430,07	—		
н966О	—	—	—	414 283,74	2 178 437,29	—		
н971О	—	—	—	414 279,48	2 178 436,12	—		
н970О	—	—	—	414 280,15	2 178 433,66	—		
н969О	—	—	—	414 276,11	2 178 432,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	31:09:2404003:156	:
--	-------------------	---

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 85
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	31:09:2404003:156	:
--	-------------------	---

1.	
----	--



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:194		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н972О	—	—	—	414 164,36	2 178 806,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н973О	—	—	—	414 173,77	2 178 809,23	—					
н974О	—	—	—	414 171,48	2 178 816,68	—					
н975О	—	—	—	414 162,07	2 178 813,78	—					
н972О	—	—	—	414 164,36	2 178 806,34	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:194		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:155					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 59					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:194 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:197 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н976О	—	—	—	414 258,72	2 178 497,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н977О	—	—	—	414 264,87	2 178 499,20	—		
н978О	—	—	—	414 262,99	2 178 506,34	—		
н979О	—	—	—	414 256,84	2 178 504,73	—		
н976О	—	—	—	414 258,72	2 178 497,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:197 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2404003:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2404003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 81		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:197 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:184 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1275О	—	—	—	414 151,19	2 178 830,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1276О	—	—	—	414 163,29	2 178 834,50	—		
н1273О	—	—	—	414 162,48	2 178 836,95	—		
н1272О	—	—	—	414 165,03	2 178 837,62	—		
н1269О	—	—	—	414 163,02	2 178 844,06	—		
1270	414 151,35	2 178 840,41	—	414 151,35	2 178 840,41	—		
н1271О	—	—	—	414 153,36	2 178 833,97	—		
н1274О	—	—	—	414 150,39	2 178 832,99	—		
н1275О	—	—	—	414 151,19	2 178 830,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:184 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:21				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 57/2				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:184 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:185 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н980О	—	—	—	414 182,51	2 178 888,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н981О	—	—	—	414 184,84	2 178 880,11	—				
н982О	—	—	—	414 192,46	2 178 882,28	—				
н983О	—	—	—	414 190,14	2 178 890,42	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9800	—	—	—	414 182,51	2 178 888,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:185 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 50		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:185 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:216 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10750	—	—	—	414 144,71	2 179 016,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10760	—	—	—	414 158,12	2 179 020,39	—		
н10770	—	—	—	414 156,35	2 179 026,50	—		
н10780	—	—	—	414 142,94	2 179 022,62	—		
н10750	—	—	—	414 144,71	2 179 016,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 42/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404001:549		:	
Система координат				МСК-31			Зона №			2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н986О	—	—	—	414 005,20	2 179 359,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н987О	—	—	—	414 002,20	2 179 368,53	—				
н988О	—	—	—	413 993,95	2 179 365,71	—				
н989О	—	—	—	413 996,95	2 179 356,94	—				
н986О	—	—	—	414 005,20	2 179 359,77	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404001:549		:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2404003:55					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2404003					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 17					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:549 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:211 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990О	—	—	—	414 273,56	2 178 603,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н991О	—	—	—	414 271,60	2 178 611,71	—		
н992О	—	—	—	414 263,09	2 178 609,68	—		
н993О	—	—	—	414 265,05	2 178 601,47	—		
н990О	—	—	—	414 273,56	2 178 603,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:211 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2404003:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2404003			



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 66		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:211 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:565 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н994О	—	—	—	414 252,40	2 178 532,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н995О	—	—	—	414 250,87	2 178 537,32	—		
н996О	—	—	—	414 242,51	2 178 534,57	—		
н997О	—	—	—	414 244,05	2 178 529,90	—		
н994О	—	—	—	414 252,40	2 178 532,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:565 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:09:2404001:565 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:09:2404001:325 :		
Система координат МСК-31		Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1003О	—	—	—	414 258,77	2 178 631,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1001О	—	—	—	414 260,15	2 178 626,31	—		
н998О	—	—	—	414 268,08	2 178 628,63	—		
н999О	—	—	—	414 265,82	2 178 636,36	—		
н1005О	—	—	—	414 261,49	2 178 635,09	—		
н1004О	—	—	—	414 262,38	2 178 632,06	—		
н1003О	—	—	—	414 258,77	2 178 631,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:537 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1006О	—	—	—	414 209,90	2 178 795,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1007О	—	—	—	414 212,43	2 178 786,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1008О	—	—	—	414 218,76	2 178 788,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1009О	—	—	—	414 216,22	2 178 797,41	—		
н1006О	—	—	—	414 209,90	2 178 795,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404004:138 :

Система координат						МСК-31		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1010O	—	—	—	414 130,90	2 178 877,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1011O	—	—	—	414 140,66	2 178 880,83	—			
n1012O	—	—	—	414 138,54	2 178 887,20	—			
n1013O	—	—	—	414 128,79	2 178 883,96	—			
n1010O	—	—	—	414 130,90	2 178 877,59	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404004:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404004:138 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:268 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1020О	—	—	—	414 156,00	2 178 969,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1021О	—	—	—	414 158,12	2 178 961,96	—		
н1022О	—	—	—	414 166,43	2 178 964,45	—		
н1023О	—	—	—	414 164,31	2 178 971,53	—		
н1020О	—	—	—	414 156,00	2 178 969,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:268 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2404003:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2404003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 46		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:268 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:381 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1090О	—	—	—	414 135,85	2 179 037,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1085О	—	—	—	414 137,36	2 179 032,54	—		
н1086О	—	—	—	414 146,40	2 179 035,49	—		
н1087О	—	—	—	414 144,06	2 179 042,66	—		
н1092О	—	—	—	414 139,03	2 179 041,02	—		
н1091О	—	—	—	414 139,86	2 179 038,49	—		
н1090О	—	—	—	414 135,85	2 179 037,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:381 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:381:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:176:

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1104О	—	—	—	414 131,17	2 179 054,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1100О	—	—	—	414 132,96	2 179 048,65	—		
н1101О	—	—	—	414 141,43	2 179 051,18	—		
н1102О	—	—	—	414 139,15	2 179 058,83	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:217 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1116О	—	—	—	414 097,19	2 179 075,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1117О	—	—	—	414 090,19	2 179 073,61	—		
н1118О	—	—	—	414 089,65	2 179 075,55	—		
н1119О	—	—	—	414 087,20	2 179 074,87	—		
н1120О	—	—	—	414 086,23	2 179 078,39	—		
н1121О	—	—	—	414 082,10	2 179 077,25	—		
н1122О	—	—	—	414 081,15	2 179 080,68	—		
н1123О	—	—	—	414 094,15	2 179 085,02	—		
н1116О	—	—	—	414 097,19	2 179 075,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 41		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:217 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:174 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1124О	—	—	—	414 123,18	2 179 084,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1125О	—	—	—	414 131,23	2 179 086,99	—		
н1126О	—	—	—	414 128,75	2 179 093,86	—		
н1127О	—	—	—	414 120,69	2 179 090,94	—		
н1124О	—	—	—	414 123,18	2 179 084,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:174 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:38				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 36				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:174 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:305 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1128О	—	—	—	414 101,42	2 179 147,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1129О	—	—	—	414 102,96	2 179 142,15	—				
н1130О	—	—	—	414 109,47	2 179 143,91	—				
н1131О	—	—	—	414 107,93	2 179 149,62	—				
н1128О	—	—	—	414 101,42	2 179 147,86	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:305 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:42				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 30, Российская Федерация, Анновское с/п,				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:305 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:546 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1132O	—	—	—	414 091,34	2 179 181,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1133O	—	—	—	414 092,84	2 179 175,24	—				
n1134O	—	—	—	414 100,00	2 179 177,01	—				
n1135O	—	—	—	414 098,50	2 179 183,07	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1132О	—	—	—	414 091,34	2 179 181,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404001:546 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:43		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 28		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404001:546 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404001:382 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1136О	—	—	—	414 009,94	2 179 449,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1137О	—	—	—	414 018,41	2 179 452,19	—		
н1138О	—	—	—	414 016,47	2 179 458,85	—		
н1139О	—	—	—	414 008,00	2 179 456,39	—		
н1136О	—	—	—	414 009,94	2 179 449,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:382 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:181 :

Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1140	414 240,81	2 178 577,26	—	414 240,81	2 178 577,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1141О	—	—	—	414 239,18	2 178 582,53	—		
н1145О	—	—	—	414 236,33	2 178 581,64	—		
н1146О	—	—	—	414 235,72	2 178 583,67	—		
н1147О	—	—	—	414 230,23	2 178 582,01	—		
н1144О	—	—	—	414 230,85	2 178 579,98	—		
н1142О	—	—	—	414 229,01	2 178 579,39	—		
н1143О	—	—	—	414 230,64	2 178 574,11	—		
1140	414 240,81	2 178 577,26	—	414 240,81	2 178 577,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 75/1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:181 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:401 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1153О	—	—	—	414 233,58	2 178 595,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1154О	—	—	—	414 233,06	2 178 597,31	—		
н1151О	—	—	—	414 235,61	2 178 598,11	—		
н1148О	—	—	—	414 233,45	2 178 605,25	—		
н1149О	—	—	—	414 224,01	2 178 602,37	—		
н1150О	—	—	—	414 226,18	2 178 595,24	—		
н1155О	—	—	—	414 228,60	2 178 595,97	—		
н1152О	—	—	—	414 229,13	2 178 594,23	—		
н1153О	—	—	—	414 233,58	2 178 595,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:401 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404001:401
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 73/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:401 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:157 :

Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1156O	—	—	—	414 224,01	2 178 602,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1157O	—	—	—	414 233,44	2 178 605,25	—		
n1162O	—	—	—	414 230,79	2 178 614,12	—		
n1165O	—	—	—	414 226,53	2 178 612,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1166О	—	—	—	414 226,11	2 178 614,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1167О	—	—	—	414 222,38	2 178 613,15	—		
н1160О	—	—	—	414 223,12	2 178 610,66	—		
н1159О	—	—	—	414 221,69	2 178 610,23	—		
н1156О	—	—	—	414 224,01	2 178 602,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 73/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404001:135		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1168О	—	—	—	414 246,30	2 178 538,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1169О	—	—	—	414 253,01	2 178 540,62	—					
н1170О	—	—	—	414 251,02	2 178 546,95	—					
н1171О	—	—	—	414 244,31	2 178 544,85	—					
н1168О	—	—	—	414 246,30	2 178 538,51	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404001:135		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:9					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 77					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:135 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:180 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1172O	—	—	—	414 250,01	2 178 551,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1173O	—	—	—	414 246,74	2 178 562,51	—		
n1174O	—	—	—	414 239,26	2 178 560,32	—		
n1175O	—	—	—	414 242,53	2 178 549,14	—		
n1172O	—	—	—	414 250,01	2 178 551,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:180 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2404003:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2404003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 77		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:180 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:210 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180О	—	—	—	414 042,38	2 179 210,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1181О	—	—	—	414 047,71	2 179 211,67	—		
н1182О	—	—	—	414 047,02	2 179 214,46	—		
н1179О	—	—	—	414 052,35	2 179 215,78	—		
1176	414 050,91	2 179 221,61	—	414 050,91	2 179 221,61	—		
1177	414 040,25	2 179 218,97	—	414 040,25	2 179 218,97	—		
н1180О	—	—	—	414 042,38	2 179 210,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:210 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 27/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:161 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1186О	—	—	—	414 069,50	2 179 124,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1183О	—	—	—	414 077,63	2 179 127,13	—		
н1184О	—	—	—	414 075,54	2 179 133,96	—		
н1188О	—	—	—	414 071,04	2 179 132,58	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404001:496		:	
Система координат				МСК-31			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1191О	—	—	—	414 114,76	2 178 984,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1192О	—	—	—	414 124,11	2 178 987,18	—				
н1193О	—	—	—	414 121,60	2 178 995,62	—				
н1196О	—	—	—	414 117,61	2 178 994,44	—				
н1197О	—	—	—	414 117,03	2 178 996,40	—				
н1198О	—	—	—	414 111,67	2 178 994,81	—				
н1191О	—	—	—	414 114,76	2 178 984,40	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404001:496		:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2404003:82					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2404003					

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 47			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:496 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:167 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1217	414 165,27	2 178 789,75	—	414 165,27	2 178 789,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1216	414 176,61	2 178 793,11	—	414 176,61	2 178 793,11	—		
н1201О	—	—	—	414 174,38	2 178 800,62	—		
н1202О	—	—	—	414 163,04	2 178 797,26	—		
1217	414 165,27	2 178 789,75	—	414 165,27	2 178 789,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:167 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:80														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 61/1														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:09:2404003:167 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:2404003:169 :														
Система координат						МСК-31					Зона №					2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м								
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м														
	X	Y	R	X	Y	R														
1	2	3	4	5	6	7	8					9								
н1203О	—	—	—	414 295,91	2 178 534,46	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н1204О	—	—	—	414 303,96	2 178 537,73	—														
н1208О	—	—	—	414 302,04	2 178 542,46	—														
н1210О	—	—	—	414 302,98	2 178 542,85	—														
н1213О	—	—	—	414 301,54	2 178 546,39	—														
н1214О	—	—	—	414 297,07	2 178 544,58	—														
н1215О	—	—	—	414 297,67	2 178 543,08	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1212О	—	—	—	414 293,16	2 178 541,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1203О	—	—	—	414 295,91	2 178 534,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 72
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:163 :

Система координат						МСК-31		Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1216	414 176,61	2 178 793,11	—	414 176,61	2 178 793,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1217	414 165,27	2 178 789,75	—	414 165,27	2 178 789,75	—		
н1218О	—	—	—	414 167,90	2 178 780,89	—		
н1219О	—	—	—	414 179,24	2 178 784,25	—		
1216	414 176,61	2 178 793,11	—	414 176,61	2 178 793,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 61/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:158 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1230О	—	—	—	414 199,19	2 178 715,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1231О	—	—	—	414 197,26	2 178 722,05	—		
н1225О	—	—	—	414 193,20	2 178 720,79	—		
н1226О	—	—	—	414 192,53	2 178 723,02	—		
н1227О	—	—	—	414 187,39	2 178 721,49	—		
н1233О	—	—	—	414 188,09	2 178 719,13	—		
н1232О	—	—	—	414 186,16	2 178 718,52	—		
н1229О	—	—	—	414 188,00	2 178 712,72	—		
н1230О	—	—	—	414 199,19	2 178 715,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 65/1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:158 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:487 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1234О	—	—	—	414 210,07	2 178 689,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1235О	—	—	—	414 198,53	2 178 685,98	—			
н1236О	—	—	—	414 200,15	2 178 679,80	—			
н1237О	—	—	—	414 201,48	2 178 680,14	—			
н1238О	—	—	—	414 202,08	2 178 677,81	—			
н1239О	—	—	—	414 208,70	2 178 679,54	—			
н1240О	—	—	—	414 208,27	2 178 681,20	—			
н1234О	—	—	—	414 211,87	2 178 682,14	—			
н1234О	—	—	—	414 210,07	2 178 689,04	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:487 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 67/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:487 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:177 :

Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1241О	—	—	—	414 206,72	2 178 657,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1242О	—	—	—	414 218,59	2 178 661,05	—		
н1243О	—	—	—	414 216,24	2 178 669,09	—		
н1244О	—	—	—	414 204,36	2 178 665,63	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1241О	—	—	—	414 206,72	2 178 657,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:177 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:72		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 69/1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:177 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:182 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1245О	—	—	—	414 218,59	2 178 661,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1246О	—	—	—	414 206,72	2 178 657,51	—		
н1247О	—	—	—	414 208,72	2 178 650,81	—		
н1248О	—	—	—	414 220,57	2 178 654,34	—		
н1245О	—	—	—	414 218,59	2 178 661,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 69/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:196		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1517О	—	—	—	414 215,37	2 178 630,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1516О	—	—	—	414 226,55	2 178 633,33	—					
н1253О	—	—	—	414 224,08	2 178 642,58	—					
н1254О	—	—	—	414 212,91	2 178 639,58	—					
н1517О	—	—	—	414 215,37	2 178 630,37	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:196		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:70					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 71/1					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:196 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:125 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1255O	—	—	—	414 026,39	2 179 396,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1256O	—	—	—	414 029,86	2 179 386,01	—		
n1257O	—	—	—	414 036,13	2 179 388,14	—		
n1258O	—	—	—	414 032,67	2 179 398,37	—		
n1255O	—	—	—	414 026,39	2 179 396,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:125 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:57		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003		

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:125 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404002:102 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1259О	—	—	—	413 992,44	2 179 394,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1260О	—	—	—	413 999,59	2 179 396,73	—		
н1261О	—	—	—	413 997,13	2 179 404,75	—		
н1262О	—	—	—	413 989,98	2 179 402,55	—		
н1259О	—	—	—	413 992,44	2 179 394,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404002:102 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:58				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 15				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404002:102 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:214 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1263О	—	—	—	414 031,47	2 179 270,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1264О	—	—	—	414 040,14	2 179 273,15	—				
н1265О	—	—	—	414 037,52	2 179 280,76	—				
н1266О	—	—	—	414 028,85	2 179 277,78	—				
н1263О	—	—	—	414 031,47	2 179 270,17	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:214 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:50				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 23				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:214 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:170 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
158	414 177,90	2 178 931,15	—	414 177,90	2 178 931,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
159	414 168,81	2 178 928,48	—	414 168,81	2 178 928,48	—				
160	414 171,65	2 178 918,97	—	414 171,65	2 178 918,97	—				
н12670	—	—	—	414 180,73	2 178 921,68	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
158	414 177,90	2 178 931,15	—	414 177,90	2 178 931,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:170 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:27		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 48/2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:170 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:173 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1277О	—	—	—	414 014,15	2 179 179,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1278О	—	—	—	414 022,12	2 179 181,37	—		
н1279О	—	—	—	414 019,52	2 179 190,60	—		
н1280О	—	—	—	414 011,55	2 179 188,35	—		
н1277О	—	—	—	414 014,15	2 179 179,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404001:372		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1311О	—	—	—	414 152,28	2 178 868,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
1312	414 140,89	2 178 865,34	—	414 140,89	2 178 865,34	—					
н1313О	—	—	—	414 143,36	2 178 856,88	—					
н1314О	—	—	—	414 154,75	2 178 860,21	—					
н1311О	—	—	—	414 152,28	2 178 868,66	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404001:372		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:105					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 55/2					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:372 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:290 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1291О	—	—	—	414 198,21	2 178 834,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1292О	—	—	—	414 211,51	2 178 838,20	—		
н1333О	—	—	—	414 208,31	2 178 848,78	—		
н1333О	—	—	—	414 198,77	2 178 845,89	—		
н1334О	—	—	—	414 200,00	2 178 841,83	—		
н1335О	—	—	—	414 196,24	2 178 840,69	—		
н1291О	—	—	—	414 198,21	2 178 834,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:290 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2404003:20			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 52/1				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:290 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:293 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1292О	—	—	—	414 211,51	2 178 838,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1291О	—	—	—	414 198,21	2 178 834,17	—				
н1293О	—	—	—	414 200,27	2 178 828,76	—				
н1294О	—	—	—	414 203,42	2 178 829,96	—				
н1295О	—	—	—	414 204,64	2 178 825,58	—				
н1296О	—	—	—	414 214,36	2 178 828,66	—				
н1292О	—	—	—	414 211,51	2 178 838,20	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:293 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 52/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:293 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:162 :

Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1385O	—	—	—	414 079,43	2 179 218,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1386O	—	—	—	414 087,57	2 179 220,69	—		
n1387O	—	—	—	414 085,41	2 179 227,41	—		
n1388O	—	—	—	414 077,26	2 179 224,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13850	—	—	—	414 079,43	2 179 218,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:162 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:46		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 24		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404003:162 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404001:570 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1389О	—	—	—	414 075,72	2 179 233,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1390О	—	—	—	414 083,03	2 179 235,72	—		
н1391О	—	—	—	414 081,03	2 179 242,29	—		
н1392О	—	—	—	414 073,71	2 179 240,06	—		
н1389О	—	—	—	414 075,72	2 179 233,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	31:09:2404001:570	:
--	-------------------	---

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	31:09:2404001:570	:
--	-------------------	---

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404001:241		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1406О	—	—	—	414 072,62	2 179 245,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1407О	—	—	—	414 080,80	2 179 247,55	—					
н1408О	—	—	—	414 078,86	2 179 254,07	—					
н1409О	—	—	—	414 070,68	2 179 251,64	—					
н1406О	—	—	—	414 072,62	2 179 245,12	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2404001:241		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:48					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 20					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					



1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:241 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:557 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1423O	—	—	—	414 050,57	2 179 309,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1424O	—	—	—	414 060,76	2 179 312,41	—		
n1425O	—	—	—	414 058,20	2 179 320,48	—		
n1426O	—	—	—	414 048,00	2 179 317,25	—		
n1423O	—	—	—	414 050,57	2 179 309,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:557 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:52		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003		

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 18			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:557 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:199 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1433О	—	—	—	414 177,78	2 178 753,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1438О	—	—	—	414 180,66	2 178 754,11	—		
н1435О	—	—	—	414 181,34	2 178 752,06	—		
н1436О	—	—	—	414 185,74	2 178 753,52	—		
н1437О	—	—	—	414 185,06	2 178 755,57	—		
н1432О	—	—	—	414 189,69	2 178 757,04	—		
577	414 187,78	2 178 763,01	—	414 187,78	2 178 763,01	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н1433О	—	—	—	414 177,78	2 178 753,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:199 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003:109				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2404003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 63/2				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:199 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:414 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1270	414 151,35	2 178 840,41	—	414 151,35	2 178 840,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1269O	—	—	—	414 163,02	2 178 844,06	—				
n1479O	—	—	—	414 160,73	2 178 851,63	—				
n1480O	—	—	—	414 158,12	2 178 850,84	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1481O	—	—	—	414 157,60	2 178 852,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h1482O	—	—	—	414 146,28	2 178 849,13	—		
h1483O	—	—	—	414 146,91	2 178 847,02	—		
h1484O	—	—	—	414 149,14	2 178 847,70	—		
1270	414 151,35	2 178 840,41	—	414 151,35	2 178 840,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	31:09:2404001:414
--	-------------------

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 57/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	31:09:2404001:414	:
--	-------------------	---

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:117 :

Система координат						МСК-31		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1491О	—	—	—	414 136,48	2 178 940,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1492О	—	—	—	414 134,56	2 178 947,10	—			
н1493О	—	—	—	414 128,33	2 178 945,34	—			
н1494О	—	—	—	414 130,25	2 178 938,55	—			
н1491О	—	—	—	414 136,48	2 178 940,31	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 134
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:117 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:279 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1516O	—	—	—	414 226,55	2 178 633,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1517O	—	—	—	414 215,37	2 178 630,37	—		
n1518O	—	—	—	414 217,45	2 178 622,51	—		
n1519O	—	—	—	414 228,63	2 178 625,47	—		
n1516O	—	—	—	414 226,55	2 178 633,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:279 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2404003:69			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2404003			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 71/2, Российская Федерация, Анновское с/п,
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:09:2404001:279 :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:09:2404003:164 _____ :									
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1056/н1 055О	414 161,28	2 179 015,48	—	414 159,90	2 179 014,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1076О	—	—	—	414 158,12	2 179 020,39	—			
н1075О	—	—	—	414 144,71	2 179 016,51	—			
1059/н1 054О	414 146,42	2 179 010,88	—	414 146,49	2 179 010,35	—			
1056/н1 055О	414 161,28	2 179 015,48	—	414 159,90	2 179 014,23	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:2404003:164 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:2404003:164 _____ :									
1.	—								